



DIPLOMADO EN AGROECOLOGÍA



MAYO - NOVIEMBRE 2025

OBJETIVOS:

DISEÑAR, TRANSFERIR E IMPLEMENTAR SISTEMAS Y PROYECTOS DE DESARROLLO AGROECOLÓGICO CON ALTA RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO.

MODALIDAD:

- MODALIDAD ONLINE
- MODALIDAD HÍBRIDA (ONLINE/PRESENCIAL)

DESCARGA LA SOLICITUD DE POSTULACIÓN DESDE EL 08/01 HASTA EL 11/04



MÁS INFORMACIÓN



CURSOS@CORPORACIONCET.CL
CETBIOBIO@GMAIL.COM



WWW.CORPORACIONCET.CL



+56 9 56328976
+56 9 93497372



PRESENTACIÓN

El Diplomado en Agroecología CET cuenta con la experiencia de más de 30 años en la formación de diferentes actores del agro y áreas afines. Reúne la experiencia no solo de CET sino de otras instituciones que han desarrollado el tema en Chile y en Latinoamérica. Cuenta con el respaldo de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología SOCLA, y el apoyo del Departamento de Agricultura Sustentable del CRI Quilamapu INIA.

Contamos con una experiencia de 6 años realizando este Diplomado en Agroecología, egresando a la fecha más de 260 personas, junto a los 18 años del Diplomado en Agricultura Orgánica, donde lo cursaron más de 500 profesionales y técnicos (año 2003 - 2021).

Para este 2025, nuevamente estamos ofreciendo dos modalidades del diplomado, Modalidad Online y Modalidad Híbrida (Online y presencial). Esto nos permite adecuarnos a condiciones de alumnos que tengan dificultades de distancia y tiempo disponible.

OBJETIVOS

El Diplomado en Agroecología tiene como objetivo principal contribuir a la formación de las y los técnicos y profesionales, para diseñar, transferir e implementar sistemas y proyectos de desarrollo agroecológicos con alta resiliencia al cambio climático, tanto para productores(as) campesinos(as), organizaciones sociales, instituciones y empresas agrícolas.



MODALIDAD ONLINE

- **Clases Vía Online:** Clases expositivas, además de clases en vivo transmitidas directamente desde la Central CET.

Contempla 7 talleres virtuales de 9 horas pedagógicas. Cada taller está distribuido en dos días al mes, desde Mayo a Noviembre del presente año.

Total de Horas Online: 63 horas pedagógicas.

- **Videoteca:**

Se dispone con una Videoteca con material audiovisual sobre diversas temáticas en la cual se puede seleccionar el material de su interés. Considera un total de 15 horas para revisar.

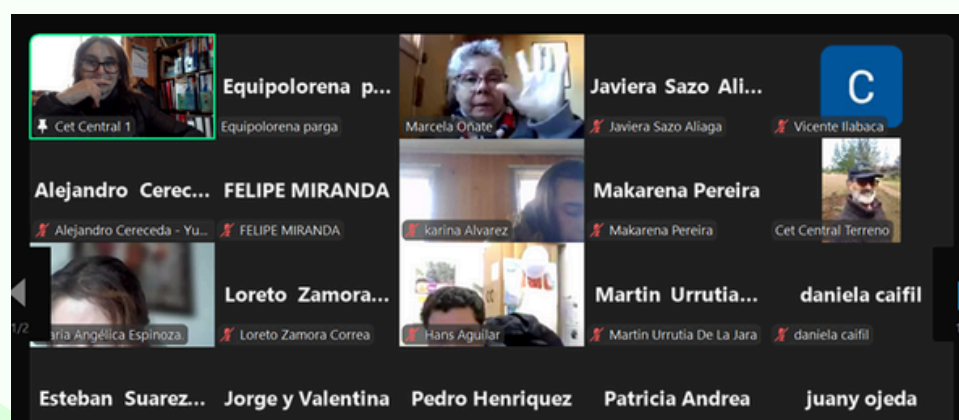
- **Trabajo y estudio individual:**

Lectura de artículos y desarrollo de reportes individuales.

Cada alumno(a) deberá dedicar al menos 1 jornada mensual para estudio y desarrollo de Guías de Trabajo.

- **Reportes Individuales:** Al finalizar cada taller se les entrega una guía de trabajo, la cual deben responder y entregar de forma individual en el siguiente taller.

Total de Horas Trabajos y Guías: 48 Horas.



Total de Horas Pedagógicas del diplomado: 126 Horas.

MODALIDAD HÍBRIDA

- **Clases Vía Online:** Clases expositivas, además de clases en vivo transmitidas directamente desde la Central CET. Contempla 4 talleres virtuales de 9 horas pedagógicas cada uno distribuidos en dos días. (Mayo - Julio - Agosto - Octubre)

Total Hora Online: 36 horas pedagógicas.

- **Clases Presenciales:** Las clases cuentan con una parte teórica de los temas y una importante parte práctica, con trabajo directo en el predio de CET. Estas consisten en 3 talleres de 3 días cada uno (Junio, Sept y Nov 2025)
- **Giras técnicas:** Visita a predios con manejo agroecológico donde los agricultores(as) nos entregan su testimonio, experiencias técnicas y de gestión predial.

Total de Horas Talleres Presenciales: 72 Horas pedagógicas.

- **Actividades de Réplicas:** Actividades prácticas desarrolladas por los alumnos(as) en forma grupal o individual. Para ellos los alumnos(as) organizarán una actividad de capacitación durante una jornada en la cual desarrollarán en forma práctica uno de los temas entregados en los talleres, para posteriormente exponer el trabajo realizado.

Total de Horas Talleres Réplica: 24 Horas.

- **Trabajos y estudio individual:** Lectura de artículos y desarrollo de reportes individuales. Cada alumno(a) deberá dedicar al menos 1 jornada mensual para estudio y desarrollo de las guías de trabajo.

Total de Horas Pedagógicas del diplomado: 132 Horas.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS

- Orígenes y evolución del pensamiento agroecológico
- Principios, prácticas y procesos de los sistemas productivos con base agroecológico
- Bases sociológicas y antropológicas de la agroecología
- Ecología política
- Agroecología y género



UNIDAD 2: TÉCNICAS Y MANEJOS

- Manejo ecológico de suelo y agua
- Manejo ecológico de plagas, enfermedades y malezas
- Diseño predial y territorial
- Rotación de cultivos, policultivos y asociaciones
- Confección de insumos orgánicos y oferta de insumos comerciales



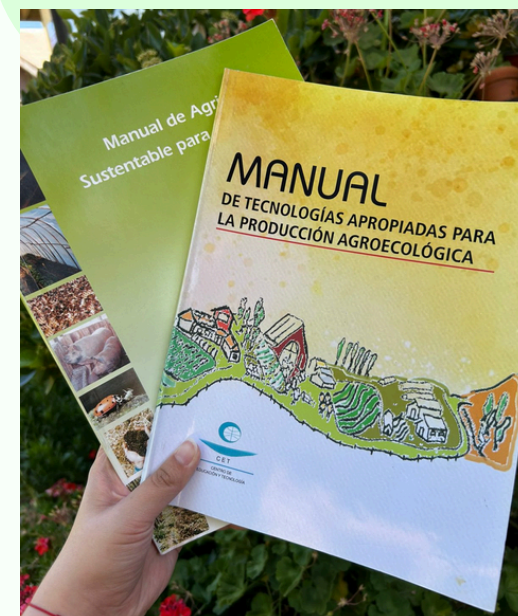
UNIDAD 3: SISTEMAS INTEGRADOS

- Sistemas agropecuarios con enfoque agroecológico
- Sistemas agroforestales y silvopastoriles
- Producción para el autoconsumo y agricultura urbana



UNIDAD 4: EXPERIENCIA Y DESARROLLO

- Soberanía alimentaria
- Experiencias de mercados locales y circuitos cortos de comercialización
- Diagnóstico de agroecosistemas y evaluación de procesos de transición
- Experiencia de agricultura familiar campesina con enfoque agroecológico
- La agroecología en la construcción de una Sociedad Sustentible



MATERIAL PEDAGÓGICO

- Documentos digitalizados en pendrive: 330 artículos seleccionados
- Manual de Producción Agroecológica
- Manual de Tecnologías Apropriadas para la Producción Agroecológica



CALENDARIO DE CLASES

MODALIDAD ONLINE

15 y 16 de MAYO
Primer taller online

26 y 27 de JUNIO
Segundo taller online

24 y 25 de JULIO
Tercer taller online

21 y 22 de AGOSTO
Cuarto taller online

25 y 26 de SEPTIEMBRE
Quinto taller online

23 y 24 de OCTUBRE
Sexto taller online

27 y 28 de NOVIEMBRE
Séptimo taller online

MODALIDAD HÍBRIDA

15 y 16 de MAYO
Primer taller online

5, 6 y 7 de JUNIO
Segundo taller **presencial**

24 y 25 de JULIO
Tercer taller online

21 y 22 de AGOSTO
Cuarto taller online

4,5 y 6 de SEPTIEMBRE
Quinto taller **presencial**

23 y 24 de OCTUBRE
Sexto taller online

6,7 y 8 de NOVIEMBRE
Séptimo taller **presencial**

PÚBLICO OBJETIVO:

- Técnicos y profesionales del agro.
- Técnicos y profesionales interesados en la sustentabilidad, vida rural y buen vivir.

POSTULACIÓN:

- Solicitar y enviar la **Ficha de Postulación** a cursos@corporacioncet.cl o descargarla en www.corporacioncet.cl
- **Selección:** La primera semana de abril se avisará a los y las postulantes el resultado de su solicitud, quienes deberán confirmar su asistencia y matricularse.
- Envío de comprobante de pago de matrícula: El pago de la inscripción deberá comprobarse mediante el envío del documento vía email.



REPORTES Y TAREAS

- **Reportes de réplicas:** Los alumnos(as) deben exponer el trabajo realizado en la réplica (Modalidad Híbrida)
- **Reportes guías de lecturas:** Estas deberán ser entregadas cada mes
- **Examen final:** Al término del diplomado los alumnos(as) rendirán un examen oral

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO

- Entrega de guías de trabajo: 100%
- Realización de talleres de réplica: 100%
- Asistencia: 75% Online y 100% Talleres Presenciales



CERTIFICACIÓN

- Se hará entrega de un Diploma de Aprobación o de Participación, según corresponda, además de un Certificado de Aprobación con la nota respectiva.
- **Certifica:** CET Centro de Educación y Tecnología y SOCLA Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología





DOCENTES



EQUIPO CET

Responsable:

Agustín Infante Lira. Ing Agrónomo. Universidad de Chile . MgSc en Desarrollo Rural Sustentable Universidad Católica de Temuco. Doctorado en Agroecología Universidad de Antioquia, Colombia y SOCLA

Coordinadora: Karina San Martín - Médico Veterinario, Diplomada en Desarrollo Local

José Uribe Retamal: Técnico Agrícola – CET

DOCENTES INVITADOS

Cecilia Céspedes Ingeniero Agrónomo. M.Sc. OregonStateUniversity, USA.
Felipe Infante C. Antropólogo. Ph.D. Universidad de Concepción
Raúl Venegas V. Médico Veterinario Mg.Sc.
Carlos Venegas Médico Veterinario, Mg.Sc. en Agroecología
Andrés France I. Ingeniero Agrónomo, M.Sc., Ph.D. Investigador INIA
Cristián Torres P. Ingeniero Agrónomo, Mg.Sc. Natural Chile
Alberto Pedreros Ingeniero Agrónomo, Ph.D. Académico UdeC
Soledad Espinoza Ingeniero Agrónoma, M.Sc. Universidad de Concepción. Investigadora INIA

Docentes externos : Académicos, asesores, productores y productoras en agricultura orgánica y agroecología.

VALORES

El valor del Diplomado en Agroecología 2025 **Modalidad Online** asciende a \$420.000, incluyendo la matrícula.
Considera material escrito y digital.

El valor del Diplomado en Agroecología 2025 **Modalidad Híbrida** asciende a \$900.000, incluyendo la matrícula.
Considera material escrito, materiales de práctica, alimentación y alojamiento (en caso de requerirlo) durante los talleres, además del traslado durante las Giras Técnicas.

La forma de pago puede ser al contado, o en cuotas mensuales hasta Noviembre 2025.

Valor Matrícula \$ 50.000

